

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Safira, I. M., Rakhman, A., & Ciksadan, C., Rancang Bangun Aplikasi E-Ticketing Travel Antar Kota Berbasis Android Dengan Menggunakan Metode Waterfall. *Prosiding SENIATI*, 5(3), 141-147, 2019.
- [2] Coprino, S., “Analisa Kualitas Layanan Jaringan Internet Politeknik Negeri Sriwijaya Melalui Android, (Doctoral dissertation, POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA), 2019.
- [3] Singh Bedi, H., Goyal, N., Kumar, S., & Gupta, A. “Smart Trolley using SmartPhone and Arduino”, *Journal of Electrical & Electronic Systems*, 06, 02, 1-3, 2017.
- [4] Chwalisz., Thingspeak Documentation, S.L: Thingspeak, 2016.
- [5] Arrahma, S.A. and Mukhaiyar, R., “Pengujian Esp32-Cam Berbasis Mikrokontroler ESP32”, *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 4(1), pp.60-66, 2023.
- [6] Irawan, R. R., “Prototipe Pemberitahuan Lokasi Koordinat Darurat Menggunakan GPS dan Pulse Sensor Berbasis Arduino dan SMS”, (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik), 2017.
- [7] Nurjanah, R., “Pembangunan Aplikasi Pembayaran Tiket Bus Damri Berbasis Android Melalui Payment Online”, (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia), 2019.
- [8] Budiawan, T., Santoso, I., & Zahra, A. A., “Mobile Tracking GPS (Global Positioning System) Melalui Media SMS (Short Message Service)”, (Doctoral dissertation, University Diponegoro), 2011.
- [9] Chamim, A. N. N., “Penggunaan microcontroller sebagai pendeteksi posisi dengan menggunakan sinyal GSM”, *Jurnal Informatika*, 4(1), 430-439, 2010.

- [10] Neipa, Dian., Sistem Penentuan Posisi Dalam Ruangan Berdasarkan Receive Signal Strength Indicator (RSSI), Jurnal Simantec, Vol. 11, No.1, 2022.
- [11] Siswono, R. O., “Prototype Alat GPS Tracker Bus Politeknik Negeri Jakarta Menggunakan GSM SIM808”, Skripsi, Program Studi Telekomunikasi, Politeknik Negeri Jakarta, 2023.